



Republica Moldova

Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică
ANRE

str. Alexandr Pușkin 52/A, MD 2005 Chișinău, Tel: 022 823 901, anre@anre.md, <http://www.anre.md>

CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE

HOTĂRÂRE nr. **581**

din 30 noiembrie 2021

mun. Chișinău

privind aprobarea Planului modificat de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Ștefan Vodă-gaz” pentru anii 2020-2022

În temeiul art. 9 alin. (5) lit. g) din Legea cu privire la energetică nr. 174 din 21.09.2017 (*Monitorul Oficial*, 2017, nr. 364 – 370/620), art. 7 alin. (1) lit. r), art. 49 din Legea nr. 108 din 27.05.2016 cu privire la gazele naturale (*Monitorul Oficial*, 2016, nr. 193 – 203/415) și în conformitate cu Regulamentul privind dezvoltarea rețelelor de distribuție a gazelor naturale, aprobat prin Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 138/2018 din 05.04.2018 (*Monitorul Oficial*, 2018, nr. 235-244/1055), în scopul asigurării fiabilității și continuității în aprovizionarea consumatorilor cu gaze naturale, urmare a examinării Planului modificat de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Ștefan Vodă-gaz” pentru anii 2020 - 2022, Consiliul de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică,

HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Planul modificat de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Ștefan Vodă-gaz” pentru anii 2020 – 2022 (se anexează).
2. S.R.L. „Ștefan Vodă-gaz” va publica pe pagina sa electronică Planul modificat de dezvoltare aprobat.
3. Informarea titularului de licență S.R.L. „Ștefan Vodă-gaz” cu prezenta Hotărâre și monitorizarea executării Planului modificat de dezvoltare, se pun în sarcina Departamentului gaze naturale și energie termică.
4. Se abrogă Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 480/2020 din 07.12.2020 privind aprobarea Planului de dezvoltare modificat al S.R.L. „Ștefan Vodă-gaz” pentru anii 2020 – 2022.
5. Prezenta Hotărâre poate fi contestată la autoritatea emitentă în termen de 30 de zile de la notificarea acesteia.

Veaceslav UNTILA
Director general

Octavian CALMÎC
Director

Eugen CARPOV
Director

Ștefan CREANGĂ
Director

Violina ȘPAC
Director

Planul modificat de dezvoltare a rețelelor de distribuție a gazelor naturale al S.R.L. „Ștefan Vodă-gaz” pentru anii 2020 – 2022

Nr. de ord.	Categorii, denumirea proiectului, amplasarea, unitatea de măsură	Total pentru anii 2020-2022				Anul 2020		Anul 2021		Anul 2022		Obiectivele, efectele financiare ce vor fi obținute în urma realizării proiectului de dezvoltare	Sursa de finanțare	Notă
		Cantitatea Km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Termenul de realizare a proiectului	Cantitatea Km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Cantitatea Km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Cantitatea Km	Valoarea, mii lei (fără TVA)	Cantitatea Km			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Total investiții:														
1.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:	29,428	13673,8		12,015	5024,2	5,820	2808,5	11,593	5841,1				
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	24,893	6988,3		9,650	2138,8	5,570	1743,1	9,673	3466,4				
1.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă	4,400	1047,0						4,400	1047,0				
1.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie	5,990	1207,9		2,050	347,0	2,300	410,0	1,640	450,9				
1.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă	14,503	4024,3		7,600	1608,3	3,270	918,9	3,633	1497,1				
1.1.4	PRG	14	709,1		5	183,5	2	54,2	7	471,4				
1.2	Accesorii aferente rețelelor	4	360,0				4	360,0						
1.3	Echipamente de măsurare													
1.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor													
2.	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților existente, total, din care:	4,535	6325,5		2,365	2885,4	0,250	1065,4	1,920	2374,7				
2.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	4,535	2563,2		2,365	1196,9	0,250	172,2	1,920	1194,1				
2.1.1	Rețele de distribuție de presiune înaltă													
2.1.2	Rețele de distribuție de presiune medie													
2.1.3	Rețele de distribuție de presiune joasă	4,535	2563,2		2,365	1196,9	0,250	172,2	1,920	1194,1				
2.1.4	PRG													
2.2	Accesorii aferente rețelelor	64	3672,5		28	1688,3	20	836,7	16	1147,3				
2.3	Echipamente de măsurare	3	89,8				2	56,5	1	33,3				
2.4	Clădiri și construcții aferente rețelelor													
1	Proiecte de dezvoltare a rețelelor și capacităților noi, total, din care:	24,893	7348,3		9,650	2138,8	5,570	1743,1	9,673	3466,4				
1.1	Rețele de distribuție a gazelor naturale, inclusiv:	24,893	6988,3		9,650	2138,8	5,570	1383,1	9,673	3466,4				
1.1.1	Alimentarea cu gaze naturale a caselor de locuit din str. Păoni, Al. cel Bun, M. cel Bătrîn, Dumineca Mare, s. Ștefănești, r-nul Ștefan Vodă	3,170	834,0		3,170	834,0								
	Rețele de presiune medie	0,420	72,7	1	0,420	72,7								
	Rețele de presiune joasă	2,750	728,4		2,750	728,4								
	PRG	1	32,9		1	32,9								
	Alimentarea cu gaze naturale a caselor de locuit str. I. Creangă, Morii, s. Ștefănești, r-nul Ștefan Vodă	1,100	309,0		1,100	309,0								
	Rețele de presiune medie	0,080	12,9	1	0,080	12,9								
	Rețele de presiune joasă	1,020	266,7		1,020	266,7								
	PRG	1	29,4		1	29,4								
1.1.2	Alimentarea cu gaze naturale a caselor de locuit s. Purcari, r-nul Ștefan Vodă	10,400	2551,4		3,880	823,0	5,200	1202,7	1,320	525,7				
	Rețele de presiune medie	4,650	801,8	3	1,550	261,4	2,200	332,1	0,900	208,3				
	Rețele de presiune joasă	5,750	1434,8		2,330	440,4	3,000	816,4	0,420	178,0				
	PRG	8	314,8		3	121,2	2	54,2	3	139,4				
	Alimentarea cu gaze naturale a s. Ciuflești, r-nul Chișeni	4,900	1416,0						4,900	1416,0				
	Rețele de presiune înaltă	4,400	1047,0	1					4,400	1047,0				
	Rețele de presiune medie	0,500	187,8						0,500	187,8				
	SRG	1	181,2						1	181,2				
1.1.4	Alimentarea cu gaze naturale a caselor de locuit s. Baumaclia, r-nul Caușeni	0,450	152,5						0,450	152,5				
	Rețele de presiune medie	0,100	23,1	1					0,100	23,1				

nr. crt.	descrierea activitatii	1.1/10	936,1	*		0.250	112,6	1.160	823,5	surse proprii
2.1.6.	Reparația gazoductului supratăran presiune joasă str. D. Cantemir, Franze (proiectarea) or. Ștefan Vodă, r-nul Ștefan Vodă		21,5	1			21,5			surse proprii
	Rețele de presiune joasă		21,5				21,5			surse proprii
2.1.7.	Reparația gazoductului supratăran presiune joasă str. Păcii (proiectarea) s. Ermoclia, r-nul Ștefan Vodă		19	1			19,0			surse proprii
	Rețele de presiune joasă		19				19,0			surse proprii
2.1.8.	Reconstrucția conductei de gaze presiune joasă str. Unirii, 16 (proiectarea) or. Căușeni, r-nul Căușeni		6,5	1			6,5			surse proprii
	Rețele de presiune joasă		6,5				6,5			surse proprii
2.1.9.	Reconstrucția conductei de gaze presiune joasă str. Ștefan cel Mare, 5 (proiectarea) or. Căușeni, r-nul Căușeni		6,3	1			6,3			surse proprii
	Rețele de presiune joasă		6,3				6,3			surse proprii
2.1.10.	Reconstrucția conductei de gaze presiune joasă str. Ștefan cel Mare, 71 (proiectarea) or. Căușeni, r-nul Căușeni		6,3	1			6,3			surse proprii
	Rețele de presiune joasă		6,3				6,3			surse proprii
2.2.	Accesorii aferente rețelelor	64	3672,5		28	1688,5	836,7	16	1147,3	
2.2.1.	Reparația convertizoarelor, reutilizarea tehnica a stației de protecție catodică (r-nul Căușeni, r-nul Ștefan Vodă)	16	463,5	3	5	140,4	56,9	9	266,2	surse proprii
2.2.2.	Reparația protectorului r-nul Căușeni	1	10,4	1			10,4			surse proprii
2.2.3.	Restabilirea prizelor de împământare anodice (r-nul Căușeni, r-nul Ștefan Vodă)	11	1779,7	3	5	805,8	303,1	4	670,8	surse proprii
2.2.4.	Reconstrucția, modernizarea, reparația PRG (r-nul Căușeni, r-nul Ștefan Vodă)	25	898,8	3	10	356,7	331,8	3	210,3	surse proprii
2.2.5.	Reconstrucția, modernizarea, reparația SRG (r-nul Căușeni, r-nul Ștefan Vodă)	3	134,5	1			134,5			surse proprii
2.2.6.	Reparația SRG (înlocuirea regulatorului de tip P.II.-50B) r-nul Ștefan Vodă	1	15,8	1	1	15,8				surse proprii
2.2.7.	Reparația SRG (înlocuirea regulatorului de tip P.II.-80B) r-nul Ștefan Vodă	2	66,4	1	2	66,4				surse proprii
2.2.8.	Instalarea telemetrii la PRG (r-nul Căușeni, r-nul Ștefan Vodă)	5	303,4	1	5	303,4				surse proprii
2.3.	Echipamente de măsurare	3	89,8		2	56,5		1	33,3	
2.3.1.	Echipamente de măsurare	1	28,2	1			28,2			surse proprii
2.3.2.	Corector MauBat5 ou modem încorporat.	2	61,6	2	1	28,3		1	33,3	surse proprii

Evitarea situațiilor de avajic și asigurarea livrării fiabile și continuă a gazelor naturale consumatorilor finali conform condițiilor contractuale

Execuarea prevederilor actelor de defectare, asigurarea gazoducturilor subterane cu potențial de protecție, conform GOST 9 602-89 (îndeplinirea acelor de măsurare a rezistenței la intensitatea curentului electric a dispozitivelor legăturii de împământare anodice).

Asigurarea parametrilor de presiune și volum către consumatorii finali conform condițiilor contractuale. Reducerea cheltuielilor neplanificate pentru lichidarea disfuncționalităților/defectelor SRG și PRG.

Monitorizarea online a procesului tehnologic de către operatorii serviciului de intervenție gaze ce va asigura funcționarea sigură a rețelelor de gaze.

Efectuarea bilanțului volumelor de gaze livrate consumatorilor pentru a organiza activitățile legate de depistare și înlocuire a pierderilor de gaze.